

Intervenciones para aumentar la aceptación de la anestesia dental local en niños y adolescentes



Los efectos de las intervenciones para aumentar la aceptación de los anestésicos locales en los niños y adolescentes que se someten a tratamientos dentales siguen siendo inciertos (grado de certeza muy bajo). **FALTAN PRUEBAS**



No se informó sobre efectos perjudiciales.



Revisión Cochrane (febrero de 2020) de 26 estudios con 2.435 personas de entre 2 y 16 años de edad que recibieron anestésicos locales (AL) para el tratamiento dental en clínicas dentales de todo el mundo. El tratamiento convencional se comparó con intervenciones que implican el uso de equipos especializados (p. ej. dispositivos digitales de administración de AL o audiovisuales) o intervenciones que implican técnicas de distracción efectuadas por el dentista (como la contraestimulación).

